特許協力条約

REC'D 2 0 OCT 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告 類記号 PC-9271	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/011286	国際出願日 (日. 月. 年) 30.07.2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ A23L1/00, A23P1/04, A61K9/48, 47/10, 47/42, A61P19/06					
出願人(氏名又は名称)	森永乳漿株式会社				

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ~ージからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。							
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
「 第 I 概 4. 及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。							
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー							
プルを含む。(実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
▽ 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎							
「 第I 欄 優先権							
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
「 第Ⅳ							
▼ 第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明							
「第VI棚 ある種の引用文献							
第1個国際出願の不備							

国際予備審査の請求書を受理した日 24.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 05.10.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 坂崎 恵美子 電話番号 03-3581-1101 内線	4N 9451	

第	I棡	報告の基礎					
_							
1.	この	国際予備審査報告は、一	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。			
		この報告は、	語による翻訳文を基	を確とした。			
		それは、次の目的で提出	dされた翻訳文の言語である				
			23.1(b)にいう国際調査				
		PCT規則12.4にV					
	,	PCI規則55.2又は	は55.3にいう国際予備審査				
2.	この	報告は下記の出願書類	を基礎とした。(法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され			
			ハて「出願時」とし、この				
	V	出願時の国際出願書類	i				
	,,	田原内の国际田原自然					
		明細書		·			
		第	ページ、	出願時に提出されたもの			
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		請求の範囲					
		第	項、	出願時に提出されたもの			
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		第 第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		×4	% *\				
	_	図面					
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第	ページ/図 キ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	Γ	配列表又は関連するデ		•			
		配列表に関する補	î充概を参照すること。				
3.	1	補正により、下配の告	類が削除された。				
		厂 明細街	第	ページ			
		「 請求の範囲	第				
		□ 図面	第	ページ/図			
		配列表(具体的に					
		配列文に関連する	テーブル(具体的に記載す	(ace)			
4.		この報告は、補充概に	示したように、この報告に	孫付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超			
		えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかっだものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))			
		厂 明細部	第	<->>			
		日 請求の範囲					
		図面	第	ページ/図			
		配列表(具体的に 配列表に関連する	・配収すること) テーブル(具体的に配載す	-スァレ)			
		日の私に関連する))) (54 M-H 3 (C BL 494)	(
		•					
*	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						
	·.						

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/011286

第V糊 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての在第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解	-				
新規性(N)	請求の範囲	1-7	有		
	請求の範囲		無		
進歩性(IS)	請求の範囲	1-7	有		
	請求の範囲		無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-7	有		
,	請求の範囲		無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2-086735 A (ライオン株式会社) 1990.03.27 (ファミリーなし)

文献 2: JP 10-310519 (株式会社第一化成) 1998.11.24

& DE 69715152 D & EP 876816 A1 & US 6333047 B1

文献3:JP 7-264995 A (株式会社三協) 1995.10.17 (ファミリーなし)

文献 4: EP 374359 A2 (PHAMACAPS, INC.) 1990.06.27

& US 4935243 A & JP 2-212417 A

文献 5: JP 59-190916 A (森下仁丹株式会社) 1984.10.29 (ファミリーなし)

国際調査報告で引用した文献1~3及び上述した文献4~5には、請求の範囲1~7の発明の技術的特徴である、ゼラチンが含まれているカプセル皮膜の重量が、カプセル全重量に対して10~20%で、カプセル皮膜の外径が14~25mmで、カプセル皮膜に封入されている内容物の量が1400~3000mgである咀嚼性カプセル、またはその製造方法に関しては、記載も示唆もない。したがって、請求の範囲1~7に係る各発明は、新規性及び進歩性を有する。